Index of Claims

09/824,643

Examiner

David C. Payne

Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
SUZUKI, MIKIYA	Α
Art Unit	
2638	

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected	A	
ı	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim		Date										Claim Date								\neg	CI	aim	Date								٦
1	- UIC	4011	12/11/11/11																		\dashv				1		٦ĭ	1	Т	Т	\neg	\dashv
1	Final	Original	13	16								Final										Final	Original									
3 5 53 103 103 104 5 5 5 5 5 5 5 5 5							Г			П	\neg		51		\neg		Т	T	П				101			\neg				\Box	\top	
3		2				П				П	\neg		52			T	Т	\top	П				102		ヿ	╗	\neg	ヿ	\neg	\neg	\top	٦
4 = 54 104 104 105 6 6 7 105 56 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 110 111 112 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td>\neg</td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td>Т</td><td>Τ</td><td>\top</td><td>П</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td></t<>						Π			П	П	\neg		53			Т	Τ	\top	П	\Box			103			\neg					\top	
6		4	=				П	П	Г	П	\neg		54			Т	T	\top	П	T			104			╗		T			\top	٦
6		5	=			1				П	_		55			丅	\top		\Box	\neg			105	\neg	\neg	\neg		\neg	П	\neg	\top	
57			=			П	Г			П	\neg				\neg	T	\top	\top	П	T	\neg			\neg	T	寸		\neg	\neg	T	\top	٦
\$\frac{1}{3} \tag{ \$\frac{1}{3} \$\frac{	-			T			T			\Box	_				\neg	┪	Τ	T	П	丁	7		107	\neg	T	ヿ	\neg	一	ヿ	T	\top	
##			Π							П	\neg		58			T	T			T	7		108			\neg			\neg	T	\top	
11		18				Г				П	\neg		59				Т		П		\neg		109		\neg	T			\neg	\top	\top	П
112 E		20	Π	Π	П	Π	П	П	Г	П	\neg		60		\top	T			П	\neg	7		110							\top	\Box	
112		11	تت										61					$oxed{oxed}$		\Box			111			┚	\Box			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
13															\Box	Т		$oxed{\Box}$		_T							\Box			T	\Box	_]
14		13	=						L						\Box			\prod								\Box				\Box		
15			=			L^{T}	\Box		L^-				64		T			<u> </u>					114						\Box	\Box T		
16				L									65			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod_{i=1}^{n}$								\Box				\Box	floor	
17		16	=										66		\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box				116					\Box	\Box	I	I	
119		17	=	Г		Γ							67		\Box		Т	T	П	П	_		117	П	T	П	\neg	П	П	Т	Т	٦
119					1	Г	T			П	7		68		\neg	\top	1	1	П	T				T		T		\neg		T	\top	٦
120 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149										ΓĪ			69			T	T	1	П	T	7		119	7	$\neg \uparrow$	7				T	\top	٦
21 71 22 72 23 74 24 75 25 76 26 77 28 77 28 77 28 77 28 77 28 79 30 = 80 31 = 81 33 81 32 = 82 33 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149			=			Γ				П	7		70		\neg				П	\neg			120	\neg		\neg	Т	\neg	\neg	\neg	\top	٦
23 123 24 124 25 125 76 126 127 128 128 129 130 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99		21	1						Т	П	7		71		一	╗				7	_				\neg		一		一	Т	T	٦
23 123 24 124 25 125 76 126 127 128 128 129 130 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99		22	5			İ					7		72			T		1	П	T			122	\neg		┪	\neg			\exists	丁	٦
24 = 74 124 125 26 76 125 126 127 28 77 127 128 129 129 30 80 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149				1							1					\top	1	1	П	\neg			123	T	T	丁	一		丁	Т	\top	٦
26 76 126 27 78 128 28 79 129 30 = 80 130 31 = 81 131 32 = 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149		24	=	1												\neg	1	7	П	\neg			124			寸	\neg	\neg	\neg		\top	٦
26 76 126 27 78 128 28 79 129 30 = 80 130 31 = 81 131 32 = 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149	-	25		Γ			Π			П	7		75				Τ	7	П	\neg	\neg			ヿ	丁	ヿ	ヿ	╗	ヿ	\neg	丁	٦
28 77 127 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133		26					Г			П								7	П		\neg					T			\neg	\top	\top	٦
28 78 128 29 80 129 30 = 80 130 31 = 81 131 32 = 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149							Г			Ħ	_		77				T	1	\sqcap				127			寸	ヿ	一	ヿ	\neg	\top	٦
28 79 129 30 = 80 130 31 = 81 131 32 = 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149			L	7						П						\top	1		П	\neg					\neg	ヿ	寸	\neg	丁	ヿ	十	┨
30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 34 84 85 133 134 134 134 135 13		29					П			\Box						1	Τ	1	П	\neg			129	ヿ	\neg	ヿ	T	寸	T	T	\neg	٦
31 = 81 32 = 82 33 33 33 34 35 36 36 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39		30	=			Г				П							T				7		130			T			T	T	丁	٦
32 = 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149 149		31	=			İ				П			81			$\neg \vdash$	1		П							T	丁			\neg	\neg	٦
33 83 133 134 34 84 134 135 35 86 135 136 37 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 46 96 148 148 49 99 149 149			=			П		П		\Box	\neg			\Box	一	\top		Т	\sqcap	\dashv			132			寸	寸	ヿ	寸	\neg	\top	٦
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 42 92 143 143 144 144 145 145 146 96 147 148 49 99				Г	Г	Π			Г	П	\neg					\top		1	\Box	\neg			133					\Box		\neg	\top	╗
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		34	ļ										84					\top					134		1					\top	T	٦
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35											85			\neg	Τ	Γ		\Box			135					\Box		\Box		_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149		36		П						\Box			86		\neg	T							136	\Box				\Box		T	\Box	
38 39 88 138 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 <td></td> <td>37</td> <td></td> <td>87</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>I</td> <td>$oxed{\Box}$</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>137</td> <td>丁</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td></td>		37											87			\Box	I	$oxed{\Box}$		\Box			137	丁		\Box				\Box	\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38											88		\Box								138			\Box	\Box		\Box		T	_1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39				Ι.							89		\Box		Τ	Γ					139	_1		_1	_7			T	丁	_1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40											90										140				丁				\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 145 145 146 147 147 148 98 149 149		41									\neg		91				T	Ι		\Box			141			\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	T	╗
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42											92										142					T	\neg	\Box	T	╗
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43											93		\top	\top				\neg			143	\neg	\Box	\exists				\top	\top	٦
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		44											94		\neg	\top		1		1				寸		\neg				丁	\top	٦
46 96 47 97 48 98 49 148		45				П							95					1					145							\top	\top	٦
47 97 147 48 98 148 49 99 149						Π	Π			\Box			96		7	\top	T	Τ		\neg			146	\neg	\neg	\neg	\neg	_	\neg	\top	丁	٦
48 98 49 148 149 149						Π							97		\Box	╗	\top						147				一	╗			\top	٦
49 99 149 149		48											98					1.					148				\neg			\dashv	十	٦
50 1 100 150 150		49				l -	Π						99							寸			149	\dashv	\neg	\neg	7			\top	\top	٦
		50								\sqcap			100			\top		T		\neg	7		150	\dashv	\neg	寸	寸	\neg		十	\top	٦